

Dimmungsvorgang



Dimmbereich



Der Dimmbereich ist pro Kanal (blau und weiss) frei einstellbar. Die Dimmzeiten liegen zwischen einer und ca. 40 Minuten (neu ab 1. Mai 2012, zwischen einer und 90 Minuten).

Schnell – Dimmung: Beide Drehregler ganz nach links (Gegenuhrzeigersinn) drehen und danach ein bis zwei Millimeter im Uhrzeigersinn eindrehen (linkes Bild). Die Leuchte fährt beide Kanäle schnell hoch. Weisslicht um ca. 2 – 3 Minuten zeitversetzt. Ebenfalls ist das runter Dimmen bei dieser Einstellung schnell.

Normal – Dimmung und Gesamtbeleuchtungszeit: Wählen Sie eine Ihnen genehme Dimm – Zeit (z.B. rechtes Bild). Richten Sie die von Ihnen gewünschte Startzeit und Ausschaltzeit mit den Zeitschaltuhren ein (Gesamtbeleuchtungszeit).

Einstellung der Zeitschaltuhren (Beispiel)

I _____ Beleuchtungszeit links **blau** _____ O
11 Uhr 23 Uhr

I _____ Beleuchtungszeit rechts **weiss** _____ O
12 Uhr 22 Uhr

Technische Daten (gem. Hersteller Steuerung: **Licht und Elektronik**, B. Krevet, D-90542 Eckental)

Betriebsspannung.....: max. 6 Volt
Stromaufnahme:max. 2,0 mA
Ausgangsstrombelastung je Kanal: max. 15 mA
Temperaturbereich..... : 20° C bis 60° C

*Dimmzeiten: ab 1 Min. bis ...
Kanal 1 Blaue LED 90 min.
Kanal 2 Weiße LED 90 min.
Regelbereich: 6 V*

Gerät entspricht der EN 60929: 2006 Anhang E E.1 – E.2.3.3 Anschluss E.2.3.1
Netzteil EAR Reg. Nr. DE 73586473 nach WEEE

Bei einem defekt Ihrer Leuchte kann lebensgefährliche Spannung auftreten!
Wir verweisen ausdrücklich auf grundsätzliches
Punkt A und Punkt B

Anschluss Sonnenauf-/Untergangregelung

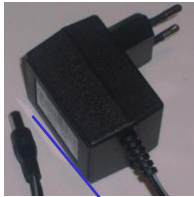
Schaltuhr 1: **Blau**

Schaltuhr 2: **Weiss**



6,0 Volt DC

6,0 Volt DC



Regler

